



## Hauptmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Baureihe                    | Thalassa-  |
| Produktname                 | Thalassa PLA   |
| Geräteanwendung             | Mehrzweck  |
| Produkt oder Komponententyp | Passender Schrank  |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | PLA  |
| Gehäuse-Nennhöhe            | 1250 mm  |
| Gehäuse-Nennbreite          | 1250 mm  |
| Gehäuse-Nenntiefe           | 620 mm   |
| Schrankmontage              | Bodenstehend   |
| Geräteaufbau                | 1 oberes Teil<br>1 unterer Teil<br>2 Rückwand<br>2 Tür<br>2 Seitenteil |

## Zusatzmerkmale

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gehäusetyp                 | Abgedichtetes Ober- und Unterteil an Seitenteile montiert   |
| Türtyp                     | Volltüren Polyester   |
| Anzahl Türen               | 2   |
| Türöffnung                 | Rechts und links 120 °                                      |
| Schlosstyp                 | 4-Punkte-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene                   |
| Zugänglichkeit für Betrieb | Front<br>Rückseite  |
| Abnehmbare Teile           | Tür durch Scharniere<br>Rückwand durch Befestigungselemente |
| Material                   | Polyester verstärkt mit Glasfaser                           |
| Farbe                      | Grau RAL 7035   |
| Normen                     | IEC 62208<br>UL 508 A                                       |
| Schutzart (NEMA)           | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2                      |
| Produktzertifizierungen    | UL/CUL listed   |

## Montage

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Schutzart (IP)                   | IP65 komplett abgedichtet IEC 60529 |
| Schutzart (IK)                   | IK10 Volltür IEC 62262              |
| Feuer Beständigkeit              | 960 °C IEC 62208                    |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35...90 °C                         |